

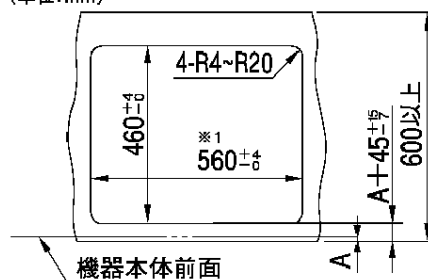
定格・仕様

| | | | | | | |
|---|--|-----------------|--|--|--|--|
| 定 格 電 圧 | | | 単相200V (50/60Hz) | | | |
| 定 格 消 費 電 力 | | | 5800W | | | |
| 大きさ (約) | 外 形 寸 法 | | 幅599×奥行577×高さ230mm (ワークトップの上高さ11mm) | | | |
| | グ リ ル 内 寸 | | 幅250×奥行354×高さ120mm | | | |
| 質 量 (重さ) | | | 約25.1kg (付属鍋・カップは除く) | | | |
| 発熱体 | 右 ヒ ー タ ー | | 誘導加熱式コイル (IH) | (アルミ以外) 2500W (アルミ) 2200W 直径190mm | | |
| | 左 ヒ ー タ ー | | | 3000W 直径190mm | | |
| | 中 央 ヒ ー タ ー | | ラジエントヒーター (RH) | 1250W 直径140mm | | |
| | グリルヒーター | | シ ー ズ ヒ ー タ ー | 1850W | | |
| 電 力 調 節 範 囲 | 右 ヒ ー タ ー | | タ ッ チ ボ タ ン | (アルミ以外) 約120W相当～2500W 9段階調節 (アルミ) 約150W相当～2200W 8段階調節 | | |
| | 左 ヒ ー タ ー | | | 約120W相当～3000W 9段階調節＋湯沸かし | | |
| | 切り 換え | 中 央 ヒ ー タ ー | | 約340W相当～1250W 3段階調節 | | |
| | | グリルヒーター | | (手動) 約1050W相当～1600W 3段階調節 | | |
| | | | | (自動) 約950W相当～1850W | | |
| コ ー ド | | | 3.5mm ² 3心 EPゴムキャブタイヤケーブル 長さ0.7m | | | |
| プ ラ グ | | | 2極・接地極付 30A・250V  | | | |
| 材 質 ・ 加 工 ・ 色 | 1 | ト ッ プ プ レ ー ト | | 結晶化ガラス | | |
| | 2 | ト ッ プ フ レ ー ム U | | SUS304 | | |
| | 3 | 吸 ・ 排 気 パ ネ ル | | 鉄板 (グレー) | | |
| | 4 | グ リ ル ド ア | | ガラス | | |
| | 5 | グ リ ル 把 手 | | メラミン樹脂 (シルバー) | | |
| | 6 | 電 源 ス イ ッ チ | | ポリアミド樹脂 (グレー) | | |
| | 7 | 操 作 板 | | ガラス | | |
| | 8 | グ リ ル 受 け 皿 | | 鉄板 (黒色) | | |
| | 9 | グ リ ル 焼 き 網 | | ステンレス・フッ素処理 | | |
| | 10 | サ イ ド カ バ ー 左 | | PBT (黒色) | | |
| | 11 | サ イ ド カ バ ー 右 | | PBT+ABSアロイ樹脂 (シルバー) | | |
| | 12 | 前 飾 り 枠 | | 鉄板 (黒色) | | |
| 保 護 機 能 | ●揚げ物そり鍋検知機能 (IH) ●空焼自動OFF機能 (IH) | | | | | |
| | ●鍋なし自動OFF機能 (IH) ●切り忘れ防止機能 (IH、RH、グリルヒーター) | | | | | |
| ●温度過昇防止機能 (IH) ●グリル異常高温検知機能 (グリルヒーター) | | | | | | |
| ●グリル受け皿高温検知機能 (グリルヒーター) | | | | | | |
| ※ご推奨コンセント (別途工事) 松下電工 (株) 製: 埋込型WF3630B、露出型WK36301B | | | | | | |

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V30A専用回路を設けてください。

取付け穴 ワークトップの開口部寸法

(単位:mm)

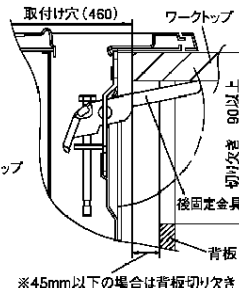
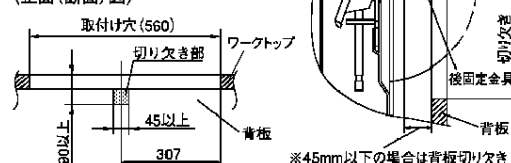


※1 寸法は560 \pm 4まで対応可。

キャビネットの後方に背板がある場合 (単位:mm)

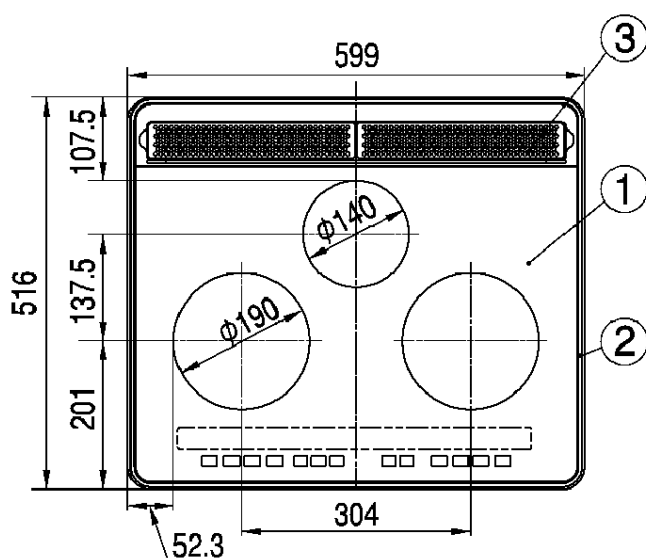
◎背板位置がキャビネットの取付け穴から45mm以下の場合、後固定金具が通るように切り欠きを設けてください。

〈正面(断面)図〉

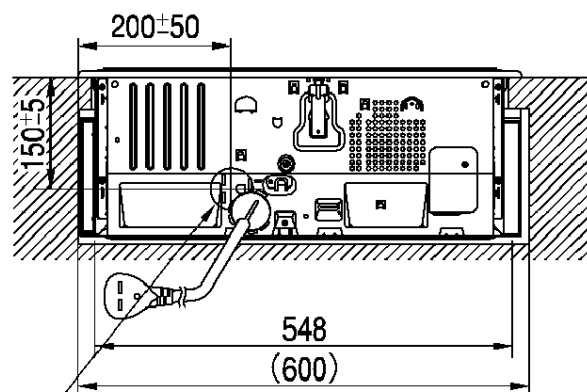


※45mm以下の場合には背板切り欠き

平面图



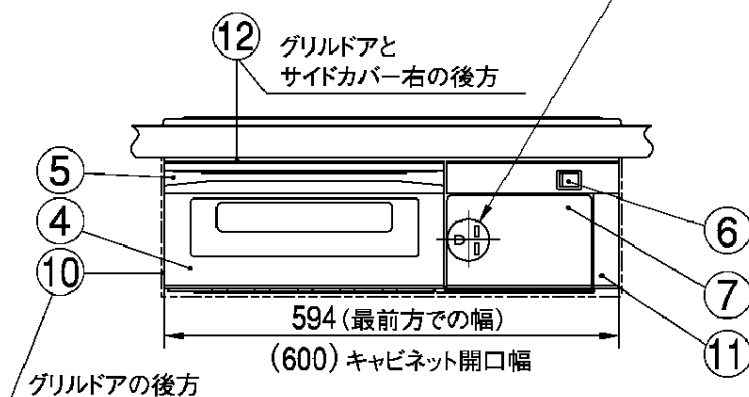
背面図



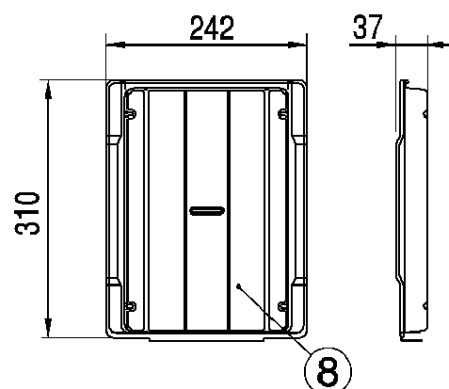
／ コンセント位置を示す

(注) ☆1の奥行650未満の場合は、
コンセントは埋込型をお使いください。
コンセントの方向に注意してください。

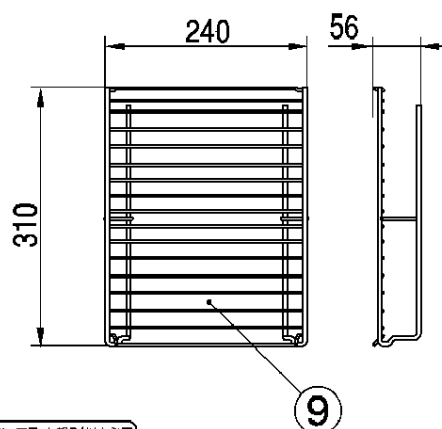
正面図



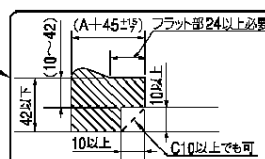
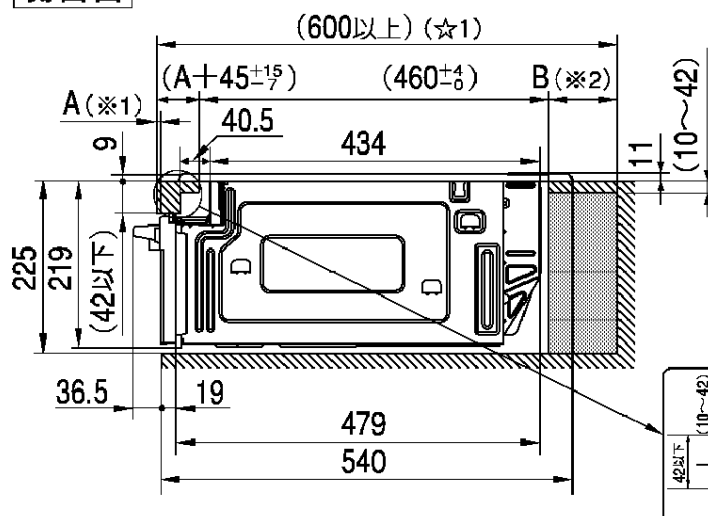
グリル受け皿



グリル焼き網



側面図



※1. A寸法は、ワークトップ前面とキャビネット前面（機器本体前面）との差です。

※2. B寸法が80mm以上あれば松下電工(株)製(WK36301B)の露出コンセントが使えます。

IH クッキングヒーター (KZ-MS32B) ビルトインタイプ

寸法図(単位:mm)